



No. CHD40004-009A00

参考資料
Reference data

TECHNICAL DATA

MODEL: C150S03

SANKEN ELECTRIC CO.,LTD.

CHD40004-009A00
March 08, 2013

内容 (CONTENTS)

1.入力特性 (Input Characteristics)	3
効率 (Efficiency)	3
2.出力特性 (Output Characteristics)	4
出力偏差 (Output Standard Voltage)	4
入出力相互変動 (Input/Output Voltage Change Fluctuation)	4
温度ドリフト (Temperature Drift)	4
経時ドリフト (Warm-Up Drift)	4
リップル電圧 (Ripple Voltage)	4
リップルノイズ電圧 (Ripple Noise Voltage)	4
出力電圧可変範囲 (Output Voltage Variable Range)	4
3.保護特性 (Protection Characteristics)	5
過電流検出値 (Over Current Protection)	5
過電圧検出値 (Over Voltage Protection)	5
4.環境試験 (Environment Test)	5
振動試験 (Vibration)	5
高温スタート (Power on at high temp)	5
低温スタート (Power on at low temp)	5
耐衝撃 (Shock)	5
5.その他の特性 (Other Characteristics)	5
絶縁耐圧 (Withstand Voltage)	5
絶縁抵抗 (Insulation Resistance)	5
図1(Fig.1):効率特性(負荷電流に対して) Efficiency Characteristics (vs. Load Current)	6
図2(Fig.2):出力電圧精度特性(負荷電流に対して)	6
Output Voltage Accuracy Characteristics (vs. Load Current)	
図3(Fig.3):経時ドリフト特性 Warm-Up Drift Characteristics	6
図4(Fig.4):リップル電圧特性(負荷電流に対して) Ripple Voltage Characteristics (vs. Load Current)	7
図5(Fig.5):リップルノイズ電圧特性(負荷電流に対して) Ripple Noise Voltage Characteristics (vs. Load Current)	7
図6(Fig.6):過電流特性(負荷電流に対して) Over Current Protection Characteristics (vs. Load Current)	7
図7(Fig.7):過電圧特性(温度に対して) Over Voltage Protection Characteristics (vs. Temperature)	8
試験回路図 : Test Circuit	9

入力電圧 Input Voltage	MIN	---
	NOM	---
	MAX	---

出力 Output Circuit 負荷電流 Load Current		3.3V			
	MIN	0A			
	NOM	26A			
	MAX	26A			

1.入力特性 Input Characteristics

Ta=25°C

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load	Vin=21V				
効率 Efficiency	NOM	NOM	85.1%			86.0%	図1 Fig.1

2.出力特性 Output Characteristics

*総合安定度:(2)+(3)+(4) Output Regulation:(2)+(3)+(4) Ta=25°C

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results				備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load	3.3V				
1 出力電圧設定値 Output Setting Voltage	NOM	NOM	3.342V				---
2 入出力相互変動 Input/Output Voltage Change Fluctuation	MIN ~ MAX	MIN ~ MAX	3.342V ~ 3.379V				図2 Fig.2
3 温度ドリフト Temperature Drift	NOM	NOM	0mV +17mV				図2 Fig.2
4 経時ドリフト Warm-Up Drift	NOM	NOM	+4mV				図3 Fig.3
総合安定度 Total Regulation			3.342 ~ 3.40				---
静的負荷変動幅 Static Load Regulation (※1)			±99mV				
5 リップル電圧 Ripple Voltage (※2)	NOM	NOM	26mV				図4 Fig.4
	室温 Room Temperature		Ta=25°C				
仕様 SPEC			180mV				Fig.4
6 リップルノイズ電圧 Ripple Noise Voltage (※3)	NOM	NOM	27mV				図5 Fig.5
	室温 Room Temperature		Ta=25°C				
仕様 SPEC			180mV				Fig.5
6 出力電圧可変範囲 Output Voltage Variable Range	仕様 SPEC	2.6V ~ 3.6V					
コメント Comment							
※1 出力電圧可変範囲内で設定された出力電圧値に対する静的な変動幅です。 This shows the static load regulation against output voltage value set within output variable voltage range.							
※2電圧1:1 Used Probe = Ripple Voltage 1:1							
※3ノイズ電圧1:1 Ripple Noise Voltage 1:1							

3.保護特性 Protection Characteristics

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results			仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load	Ta=-20°C	Ta=25°C	Ta=50°C		
過電流検出値 Over Current Protection			Ta=-20°C	Ta=25°C	Ta=50°C		
+3.3V	MIN	MAX	47.7A	42.0A	36.2A	27.3A以上(or more)	図6 Fig.6
	MIN	MAX					

過電圧検出値 Over Voltage Protection			Ta=-20°C	Ta=25°C	Ta=70°C		
+3.3V	NOM	MIN	5.9V	5.4V	5.1V	3.8V以上(or more)	図7 #N/A
	NOM	MIN					

4.環境試験 Environement Test

Ta=25°C

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results	仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load			
振動試験(非動作時) Vaibration (Non-Operating)	---	---	周波数10Hz～55Hz, 周期3分, 加速度2G X・Y・Z方向に各30分にて試験後外観・特性に問題なし Frequency 10～55Hz, Sweep cycle 3min., Acceleration 19.6m/s ² , Direction X/Y/Z 60 minutes per each axis	正常に起動 Normal Operation	--
高温スタート Power on at high temp	NOM	MAX	POW OFFにて65°Cに1時間放置後POWER ON Left the power supply at 65°C for one hour and turned on.	正常に起動 Normal Operation	--
低温スタート Power on at low temp	NOM	MAX	POW OFFにて-15°Cに1時間放置後POWER ON Left the power supply at -15°C for one hour and turned on.	正常に起動 Normal Operation	--
耐衝撃 Shock	---	---	床面から50mmの高さより各辺3回自然落下後 外観・特性に問題なし 98m/s ² . Conduct this test on an oak board with a flat surface and a thickness of 10mm or more. Lift one side of surface of the unit 50mm and drop it on the board. Drop 3 times for each side.	98m/s ² 正常に起動 Normal Operation	--

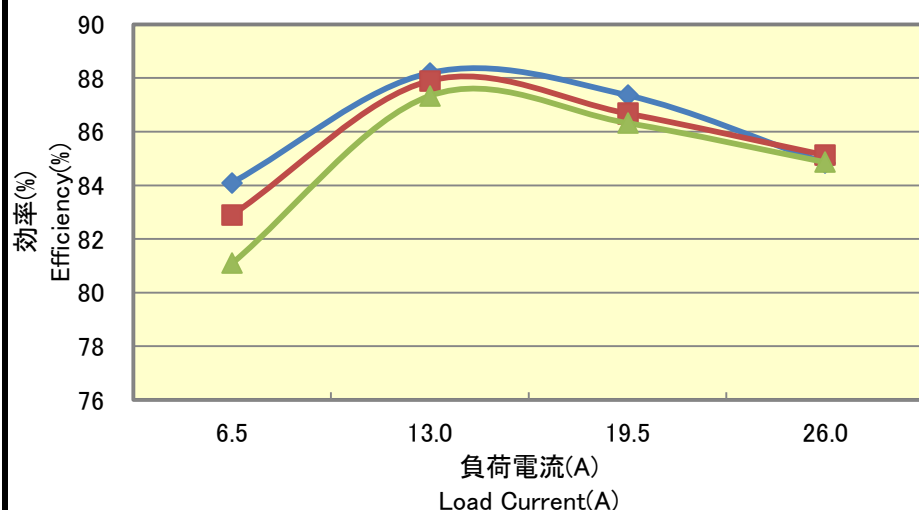
5.その他の特性 Other Characteristics

Ta=25°C

試験項目 Test Item	条件 Condition		試験結果 Test Results	仕様 SPEC	備考 Remarks
	入力 Vin	負荷 Load			
絶縁耐圧 Withstand Voltage	---	---	P-S ---kV (漏電流) ---mA P-E ---kV (漏電流) ---mA S-E 0.6kV (漏電流) 0mA	S-E:500V 1m, 600V 1s (漏電流15mA以下) Leakage Current 15mA or less	--
絶縁抵抗 Insulation Resistance	---	---	P-S---(or more) P-E---(or more) S-E1000MΩ 以上 (or more)	S-E 100MΩ 以上(DC500Vメガ) P-S50MΩ or more (DC500VMegger)	--

図1 効率特性(負荷電流に対して)

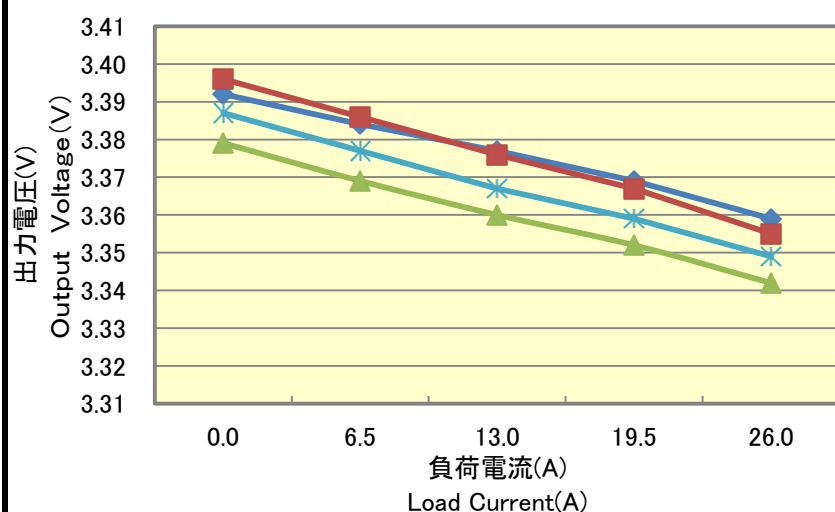
Fig.1 Efficiency Characteristics (vs. Load Current)



型名:Model	C150S03
入力:Input	DC20~22V
出力:Output	3.3V, 25%~100%
温度:Temperature	25°C
備考:Remarks	

図2 出力電圧精度特性(負荷電流に対して)

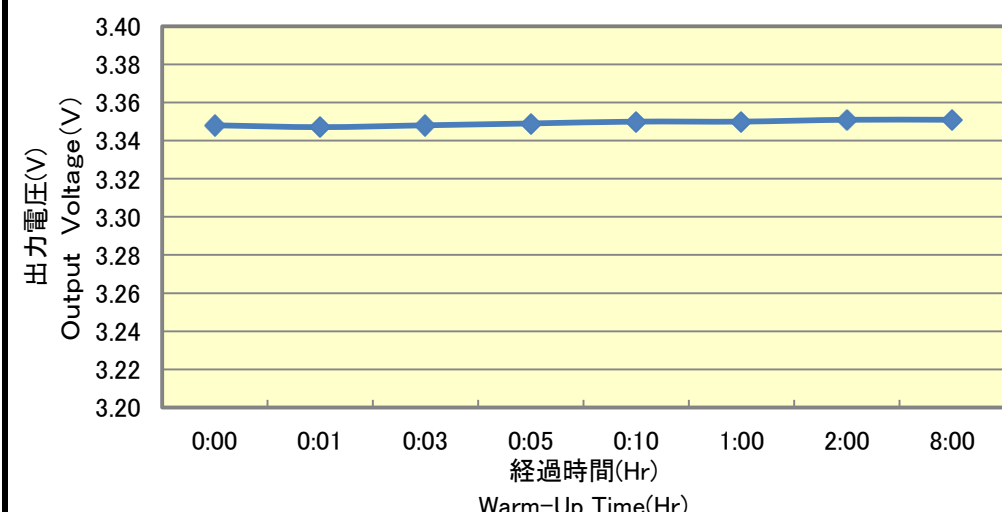
Fig.2 Output Voltage Accuracy Characteristics (vs. Load Current)



型名:Model	C150S03
入力:Input	DC20~22V
出力:Output	3.3V, 25%~100%
温度:Temperature	Ta=-20°C~Ta=70°C
備考:Remarks	

図3 経時ドリフト特性

Fig.3 Warm-Up Drift Characteristics



型名:Model	C150S03
入力:Input	DC21V
出力:Output	3.3V, 26A
温度:Temperature	Ta=25°C
備考:Remarks	

図4 リップル電圧特性(負荷電流に対して)
Fig.4 Ripple Voltage Characteristics (vs. Load Current)

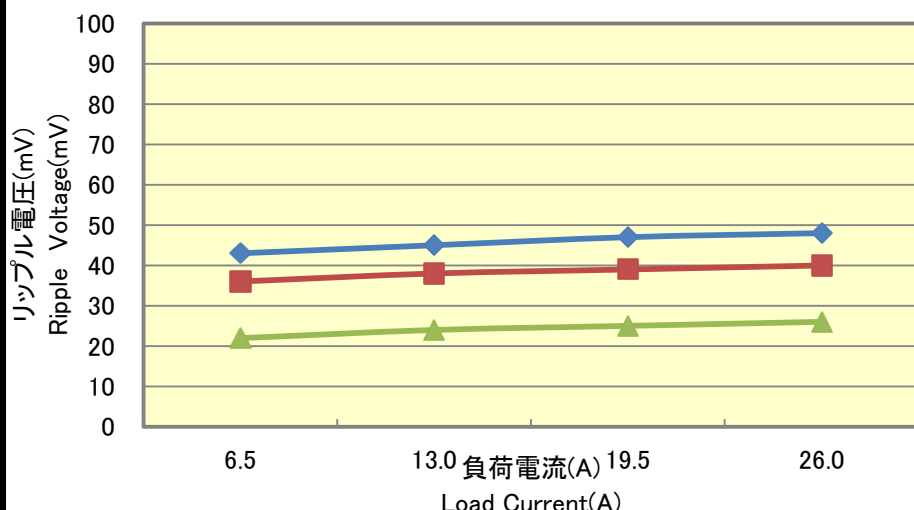


図5 リップルノイズ電圧特性(負荷電流に対して)
Fig.5 Ripple Noise Voltage Characteristics (vs. Load Current)

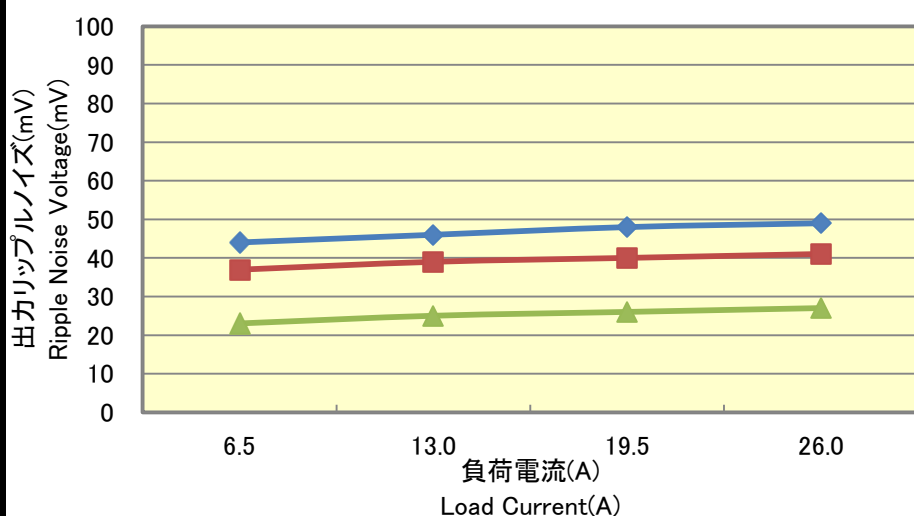
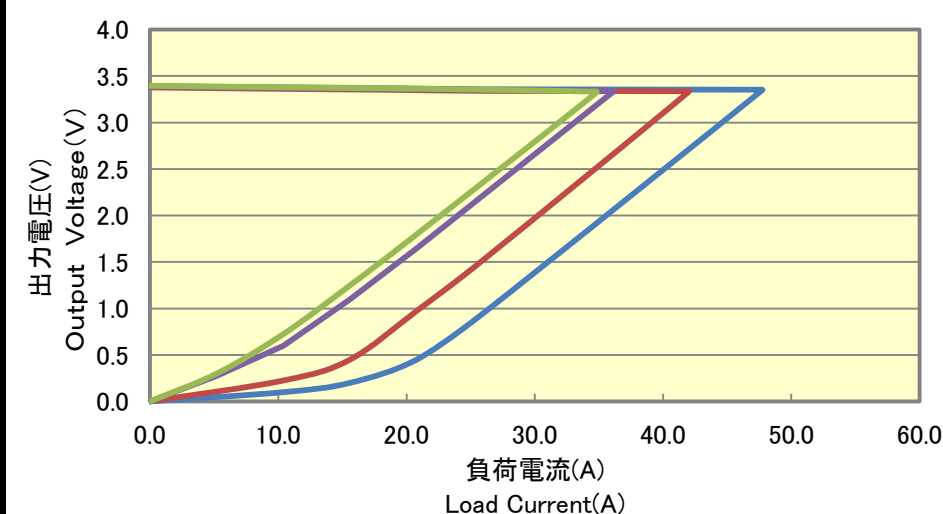


図6 過電流特性(負荷電流に対して)
Fig.6 Over Current Protection Characteristics (vs. Load Current)



型名:Model
C150S03
入力:Input
DC21V
出力:Output
3.3V, 25% ~ 100%
温度:Temperature
Ta = -20 ~ Ta = 25

備考:Remarks

型名:Model
C150S03
入力:Input
DC21V
出力:Output
3.3V, 25% ~ 100%
温度:Temperature
Ta = -20 ~ Ta = 25

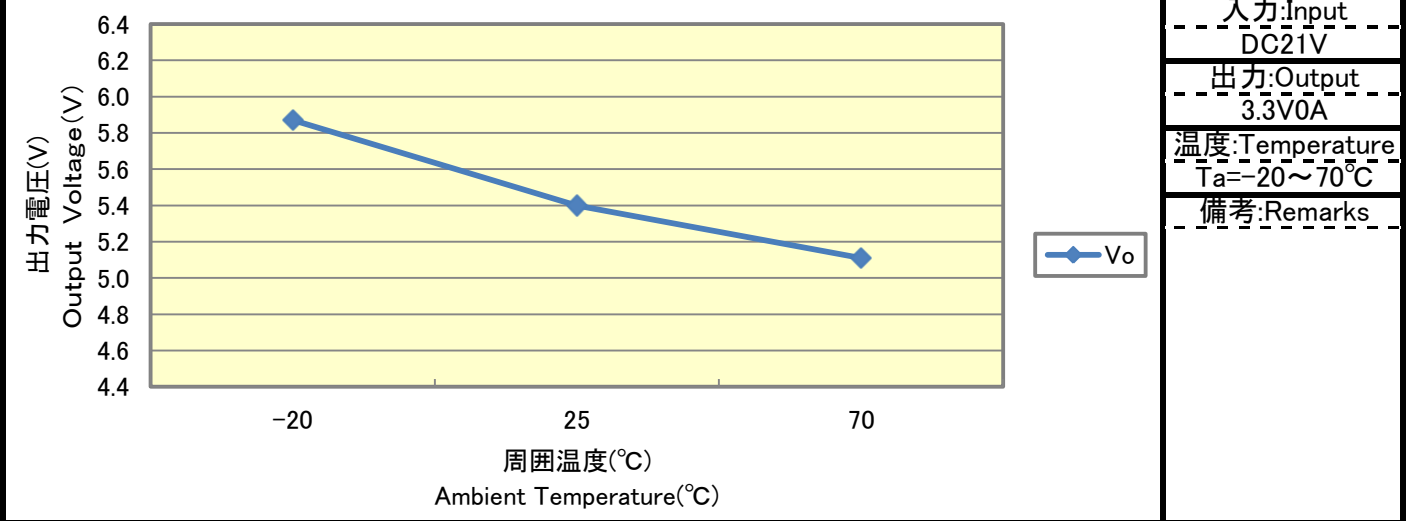
備考:Remarks

型名:Model
C150S03
入力:Input
DC21V
出力:Output
3.3V
温度:Temperature
Ta = -20°C ~ Ta = 70°C

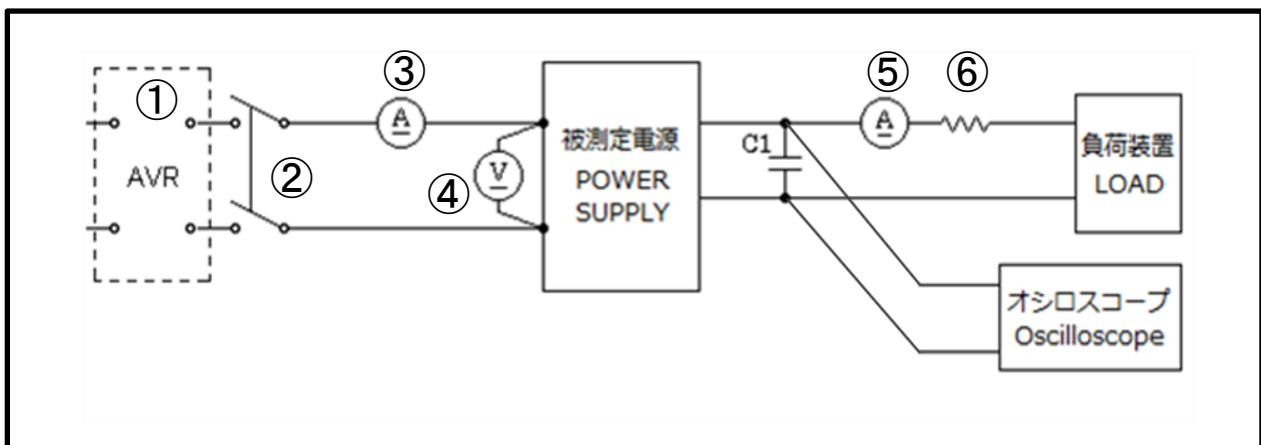
備考:Remarks

図7 過電圧特性(温度に対して)

Fig.7 Over Voltage Protection Characteristics (vs. Temperature)



試験回路図 Test Circuit



使用計測機器
 ①外部電源
 ②ブレーカー
 ③電流計
 ④電圧計
 ⑤電流計
 ⑥シャント抵抗

Measuring instruments
 AVR
 Automatic Voltage Regulator
 A circuit breaker
 Ammeter
 Voltmeter
 Ammeter
 Shunt resistor

2次側出力電圧はDMMで測定
 Output voltage is measured with DMM
 負荷コンデンサ Load capacitor
 Circuit C1: Electrolytic Capacitor $47\mu F$
 Film Capacitor $0.1\mu F$